•		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM										SERIAL HO:					FIL	HG DAT	ne		
·		FEE CALCULATION SHEET											1082595 9								
<del></del>	<u> </u>	AS FILED				WIEK131				CLAIM TTEN THO		1	<u> </u>				-0 10 1				
<del></del>	ł	HIO DEF		<u>-</u>  ÷	MENOMENT DEP		AMEHOMENT		EHT	-		<del>-</del>	·		<u> [</u>			<u> </u>			
1				1	WIV.	-	CP .	WKU.	+	UEF	1 .	51 .	. #1	0	DEP	HD		ber	MD.		
2									_	•	1	52	<del> </del>			┤			<u> </u>	- -	
• 3											1	53	1			<del> </del> -	<del> -</del>			<del>- -</del>	
-4		_	_		:	1					1	54	1		•		-		·	+-	
5		-	-	-		<del> </del>		•		<del></del>	1	55							<u> </u>	1.	
6 7		+	}	┤∸	·	-		<del>·</del>	- -			56	<u> </u>	- -							
8		+	$\dashv$			<del> </del>	-		- -	<del></del>		57 58					<del></del> ;	′			
·g		1.			. :		$\Box$	····	-		٠	59	-	┵					· · · · · ·	+	
10		<u>  </u> .					$\Box$					60		1.		<u> </u>			<del></del>	╂	
11.				<del> </del>					4-			61.			• •				<u> </u>	1	
13		- -	$\dashv$			<del> </del>	-	<del></del>	- -	<del>,                                    </del>		62.		-							
14			丁	1			$\dashv$		1			63 64	<del></del>							<u> </u>	
15		4_	1									65					1	$\dashv$		-	
16	<del>-</del>	1	4	1			-		1			66		]		·				一	
18		+	+	<del>                                     </del>			+		╁╌		+	67 68 ·									
19									1		İ	69	<del></del> -	+		~	┤				
20	<del>.</del>	↓_	┼	<b> </b>		<u> </u>	- -	<u>.                                 </u>	$\bot$			. 70									
21 22	•	+	+	<del> </del>	-	<del></del>	+	<del></del> .	┼		·  -	71	<del></del> -	-							
23			1				+	····			ŀ	73	<del></del>	<del>                                     </del>		<del></del>	<del> </del>				
24		<del> </del> _	<u>                                      </u>		_							.74					1	-	:	· <u>·</u>	
25	<del>-</del>	1.1			+		+	<del></del>	ļ		-	75		<del>                                      </del>	_ .						
7	<i>*</i>					<del></del> -			-			76		<del>                                     </del>			<u> </u>				
		<u>                                     </u>	Ŀ		$\perp$				· .		_	78				<del></del> -		_ _	<del> </del>		
19	•		$\vdash$	<u></u>			- -				-	79	<u> </u>	<del> </del>	-	•					
1					_		- -			-	· -	-81		<del> </del>			<u> </u>				
<u>z</u>		$\perp 1$	- :		$\perp$							82 .						1-		<del></del> -	
4 .	1,	<del>.</del> .		<del></del>	-	<u>:</u>	╁			'	<b> </b> _	83		<del> </del>	- -						
							+	-		$\dashv$	F	84	<del></del>	<del> </del>	- -						
5							]_					86						1-			
					+		-				.	87	•		1						
	1		-		+		+-			$\dashv$	-  -	89			-			-		<del></del>	
	1											90 .			_ _			-			
	1	•	-		- -		-			_		91			1						
	-				-		1-					97		• •	-		·	<b>-</b>	_		
			1		-		1	_		-		93 -			1-			<del> </del>			
												95		:							
	-		_ -		- -			_		_		96									
_	-		- -				<b> </b> -					97					<del></del>				
				<del></del>	1			-	<del></del>	$\dashv$	1-	98			+-						
									<del></del>			00 .		<del></del>	1						
(0, 1)	01	1			1	, 7		$\Box$	1		ATOI	LUID		1	1		1		_	<u> </u>	
3	3	_{-1		4	<u>-</u>				J	1	TOTA		<u>-</u>	!	-		<u>.</u>  -		! 	Į.	
17/1	12		<u> </u>		I			. 188	2300000000	dl	. TOTA		199			13000					